

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 31.03.2026 08:24:00

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
вносимых в рабочие программы дисциплин (программы практик)
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования – программе бакалавриата
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) – Пожарная безопасность и охрана труда**

<p>Перечень рабочих программ дисциплин (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)</p>	<p>п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) рабочих программ дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none">- Правоведение;- Безопасность жизнедеятельности;- Экология;- Ноксология;- Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности;- Пожаровзрывозащита;- Надзор и контроль в сфере безопасности;- Оказание первой помощи пострадавшим;- Специальная педагогика и специальная психология;- Введение в профессию;- Безопасность технологических процессов и производств;- Экспертиза проектно-конструкторской документации;- Программные продукты в пожарной безопасности и охране труда;- Содержание территорий, зданий и сооружений предприятий;- Противопожарное водоснабжение;- Безопасная эксплуатация электроустановок;- Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре;- Пожарная техника и основы тушения пожара;- Производственная и пожарная автоматика;- Анализ и профилактика производственного травматизма;- Прогнозирование опасных факторов пожара;- Проектирование рабочих мест на предприятии;- Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда;- Управление профессиональным риском;- Производственная санитария и гигиена труда;- Оценка пожарного риска;- Специальная оценка условий труда на предприятии;- Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов;- Системы автоматизированного проектирования,
---	---

	<p>графическая и конструкторская документация;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов; - Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности; - Организация технического обеспечения связи и автоматизированных систем управления пожарной безопасности; - Инженерные основы техносферной безопасности; - Проектирование средств защиты человека и окружающей среды. <p>п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) программ практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомительная практика; - Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование); - Эксплуатационная практика; - Технологическая (проектно-технологическая) практика; - Преддипломная практика
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>ГАРАНТ</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p>Предоставление экземпляров текущих ежедневных выпусков еженедельных версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-4485/223-018 от 28.01.2026 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2026 года.</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2026

Перечень рабочих программ дисциплин (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)	п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) всех рабочих программ дисциплин (практик).
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Предоставление прав на использование программно-го обеспечения <i>Kaspersky Endpoint Security</i> в связи с окончанием срока действия предыдущего договора с лицензиатом
Сведения об обновлении лицензионного	Продление лицензии на неисключительное право на использование программного обеспечения Kaspersky

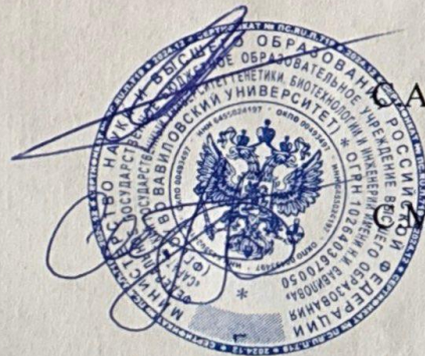
программного обеспечения	<p>Endpoint Security</p> <p>Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).</p> <p>Сублицензионный договор № 6-441/2025/КСП-170 от 22.12.2025 г.</p> <p>Срок действия договора: 01.01.2026 – 31.12.2026 г.</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2026

Перечень рабочих программ дисциплин (практик), в которые вносятся изменения и дополнения (с указанием раздела)	<p>п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) рабочих программ дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правоведение; - Безопасность жизнедеятельности; - Ноксология; - Метрология, стандартизация и технические измерения в системах безопасности; - Пожаровзрывозащита; - Надзор и контроль в сфере безопасности; - Оказание первой помощи пострадавшим; - Специальная педагогика и специальная психология; - Введение в профессию; - Безопасность технологических процессов и производств; - Экспертиза проектно-конструкторской документации; - Программные продукты в пожарной безопасности и охране труда; - Содержание территорий, зданий и сооружений предприятий; - Противопожарное водоснабжение; - Безопасная эксплуатация электроустановок; - Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре; - Пожарная техника и основы тушения пожара; - Производственная и пожарная автоматика; - Анализ и профилактика производственного травматизма; - Прогнозирование опасных факторов пожара; - Проектирование рабочих мест на предприятии; - Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда; - Управление профессиональным риском; - Производственная санитария и гигиена труда; - Оценка пожарного риска; - Специальная оценка условий труда на предприятии; - Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов; - Системы автоматизированного проектирования,
--	--

	<p>графическая и конструкторская документация;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов; - Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности; - Организация технического обеспечения связи и автоматизированных систем управления пожарной безопасности; - Инженерные основы техносферной безопасности; - Проектирование средств защиты человека и окружающей среды. <p>п. 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики: информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса (программное обеспечение) программ практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомительная практика; - Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование); - Эксплуатационная практика; - Технологическая (проектно-технологическая) практика; - Преддипломная практика.
Обоснование вносимых дополнений и изменений	Обновление программного обеспечения <i>КонсультантПлюс</i>
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения	<p>Адаптация и сопровождение экземпляров Справочной Правовой Системы КонсультантПлюс:</p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов</p> <p>Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 26-162/223-019 от 28.01.2026 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2026 года.</p>
Дата вступления изменений и дополнений в силу	01.01.2026

Проректор по учебной работе

Директор института инженерии и робототехники



С.А. Макаров

С.М. Бакиров